

ENOXAPARINE BECAT® :

Enoxaparine

- Laboratoire : Medipha Santé
- Médicament de référence : **LOVENOX®**
- Autres biosimilaires : Enoxaparine Arrow®, Enoxaparine Crusia®, Inhixa®



MODALITÉS DE PRESCRIPTION

- Prescription par tout médecin sur ordonnance classique (liste I)



INDICATIONS

LOVENOX®

ENOXAPARINE BECAT®

Traitement prophylactique de la maladie thromboembolique veineuse en chirurgie à risque modéré et élevé



Traitement prophylactique de la maladie thromboembolique veineuse chez les patients atteints d'une affection médicale aiguë et dont la mobilité est réduite, à risque thromboembolique veineux augmenté



Traitement de la thrombose veineuse profonde et de l'embolie pulmonaire



Prévention de la formation d'un thrombus dans le circuit de circulation extracorporelle au cours de l'hémodialyse



Syndrome coronaire aigu



PRÉSENTATIONS ET CARACTÉRISTIQUES

- **2000 UI, 4000 UI, 6000 UI et 10 000 UI :** seringue préremplie à **usage unique** en boîte de 2 (pour les dosages 2000 UI, 4000 UI et 6000 UI) et en boîte de 10 (pour le dosage 10 000 UI)

Pas de présentation en 8000 UI, 12 000 UI et 15 000 UI.

Conservation : à température ambiante.



POSOLOGIE

Administration **SC** tous les jours.

- Alternier les sites d'injection



SURVEILLANCES SPÉCIFIQUES

- Surveillance de la numération plaquettaire
- Surveillance de la kaliémie



GESTION DES PRINCIPAUX EFFETS INDÉSIRABLES

EFFETS INDÉSIRABLES

Thrombopénie et thrombocytose

Hémorragie, saignements importants
(ex. : saignements de nez...)

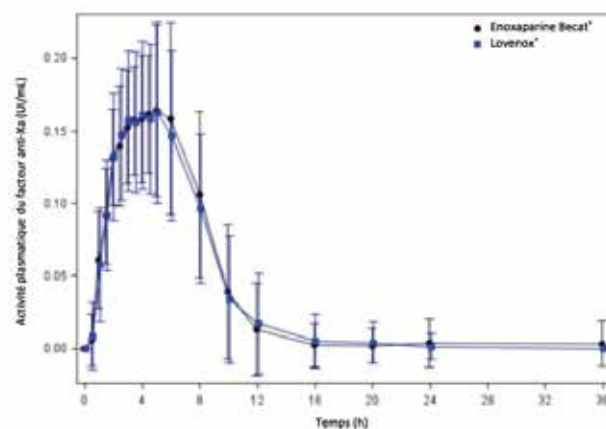
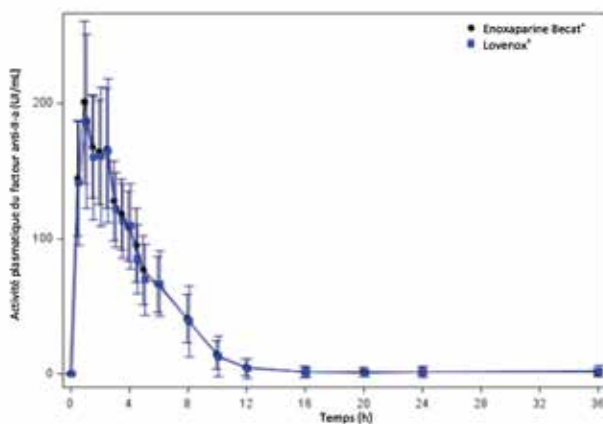
CONDUITE À TENIR

Surveillance des plaquettes

Rechercher l'origine et apporter
un traitement approprié

Pour les biosimilaires d'énoxaparine, la bioéquivalence est basée sur des études comparatives pharmacocinétiques et pharmacodynamiques chez des volontaires sains avec le médicament de référence.

Enoxaparine Becat® présente donc une efficacité similaire au niveau clinique sur l'activité plasmatiques des facteurs anti-IIa et anti-Xa avec son médicament biologique de référence.



Adapté de : https://mri.cts-mrp.eu/Human/Downloads/DE_H_5020_001_PAR.pdf